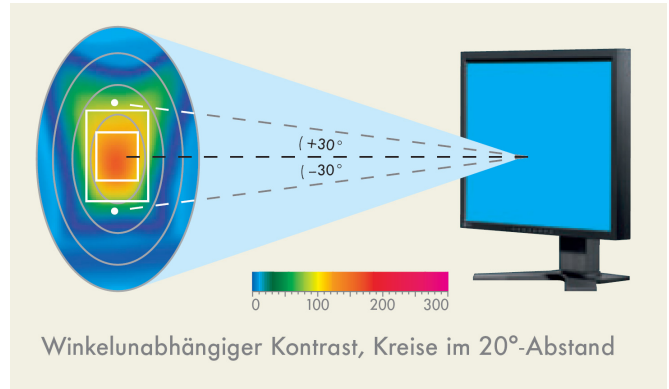


High-End-LCD-Technik. Für High-End Arbeitsplätze.

Nur das perfekte Zusammenspiel aller Komponenten garantiert eine optimale Bildwiedergabe. Das Herzstück jedes Monitors sind seine innovativen LCD-Module. Von der LCD-Technologie hängt vor allem ab, wie gut die Wiedergabe von Kontrast und Farbe bei unterschiedlichen Blickwinkeln ist. Genauer gesagt, wie sich die Bildqualität ändert, wenn der Blick aus der Mitte zu den Rändern wandert. Je stabiler Farbtöne und Kontraste im Sehkegel des Anwenders sind, desto exakter ist die Bildwiedergabe. Bloße Winkel- und Kontrastangaben in Datenblättern können irreführend und unzureichend sein. Verdeutlicht wird die Kontraststabilität am besten durch ein gutes Diagramm oder durch den persönlichen visuellen Vergleich.



Da EIZO keinem Zulieferer exklusiv verpflichtet ist, haben die Ingenieure die Freiheit, bei jedem neuen Modell die neueste und beste Technik zu verwenden, die der Markt bietet. Je nach Anwendung werden darum auch unterschiedliche LCD-Technologien für höchste Kontrast- und Farbtönstabilität verwendet. EIZO LCDs mit VA-Technik glänzen mit den allerbesten winkelunabhängigen Kontrasten, während Monitore mit IPS-Technik zusätzlich äußerst winkelunabhängige Farbtöne liefern.

